PUB. NO.: 60-024678 A]

PUBLISHED: February 07, 1985 (19850207)

INVENTOR(s): NAKATANI AKIO

APPLICANT(s): FUJITSU LTD [000522] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 58-133888 [JP 83133888] FILED: July 21, 1983 (19830721)

INTL CLASS: [4] G06K-009/36

JAPIO CLASS: 45.3 (INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD:R098 (ELECTRONIC MATERIALS -- Charge Transfer Elements, CCD &

BBD); R107 (INFORMATION PROCESSING -- OCR & OMR Optical

Readers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 366, Vol. 09, No. 148, Pg. 23, June 22, 1985 (19850622)

ABSTRACT

PURPOSE: To correct inclined distortion before storing a picture in a picture memory, by reading optically the picture, storing it temporarily in a buffer memory, and correcting the contents of the buffer memory basing on the corrected value corresponding to a read position error.

CONSTITUTION: When correcting and reading out the picture data of an inclined distortion from a buffer memory, it can be executed by designating a read-out use address quantity so as to be inclined by an error portion. For instance, in case the number of read elements of a CCD sensor and the setting error correspond to 2048-bit and 4-bit, respectively, it will do that 1-bit is shifted to the next line at every 2048/4=512-bit. The first Y address shift counter 9 is constituted of a counter which is reset whenever an X address use clock is (n)-bit, for instance, 2048-bit, has a storage area for storing a corrected value (512 in this example) as a set value, and outputs one pulse whenever the clock is 512- bit. This one pulse attains to a Y address shift pulse, and it is inputted to the next second Y address counter 10.

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭60—24678

⑤Int. Cl.4G 06 K 9/36

識別記号

庁内整理番号 7157-5B **公公開 昭和60年(1985)2月7日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

國画像読取装置

②特

顧 昭58—133888

②出 願 昭58(1983) 7 月21日

⑫発 明 者 中谷彰男

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

の出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

份代 理 人 弁理士 井桁貞一

朋 維 物

1. 発明の名称 画像説取装置

2. 特許請求の範囲

原稿上の関係を光学的に説取る構成において、 國像光を受光する操像業子と、該操像業子の出力 を一時格納するパッファメモリと、該操像業子の 战取位世級豊に対応する補正値を格納する配條域 と、該配憶域の補正値に基づく読出し用アドレス 信号を作成して前記パッファメモリの内容を補正 出力する補正回路とからが成されたことを特徴と する画像説取装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は文字を含む図形認識数配に係り、特に 画像説取り時に発生する画像歪みを予じめ設定し た補正値にて 正出力する画像説取数段に関する。

(b) 従来技術と問題点

従来例を図に沿って説明する。

第1図は画像説取装置の原稿と説取り位置との

関係を示す説明図である。図において1は原稿であって、図示しない紙送り機構によって搬送基準線 Y-Y'に沿って矢印P方向に移動する。X-X'は理想的な画像競取線を示し、搬送基準線 Y-Y'とは正確に直交する位置関係にある。図示しない扱像素子例えばCCリセンサの成取り級は X-X'となるように取付けられるが、実際には CCリセンサの片側をX'の位置に合わせても X の位置では図示するように、若干の取付け位置の誤差及びレンズ、ミラー等光学系の取付け誤差を含む設域的な誤遙 a を伴なうものである。

第2関はこのようなCCDセンサで説取られた 画像ノモリ上の関形の説取位置誤塞による歪みを 示す関である。図において2は画像ノモリ、3は 画像ノモリ上に説取られた関形であって、説取位 置談差すの値が大きい程説取りデークを一旦格納 する顕像ノモリ3には傾斜歪みの大きくなる画像 として記憶される。

光学文字統取装置などでは若干の傾斜返であれば文字認識論理により認識し、文字データの出力

特開昭60-24678(2)

が可能であるが、読取位置誤差 d が大きくなると 文字認識不能となる。一方、 動像説取装御の場合 は若干の傾斜選みの場合でもそのまま山力される ため後処理において不都合となる欠点がある。

(c) 発明の目的

(d) 発明の檘成

本発明は上配従来の欠点に短み耐機競取りデータを耐像メモリに格納する前に傾斜歪みを修正するととのできる関像税取装置の提供を目的とする。

そしてこの目的は、本発明によれば原稱上の画像を光学的に観取る辨成において、画像光を受光する操像素子と数操像素子の出力を一時格納するバッファメモリと、該操像素子の説取位遊誤差に対応する補正値を格納する記憶域と、該記憶域の補正値に基づく説出し用フドレス信号を作成して前起バッファメモリの内容を補正出力する補正回

(c) 発明の実施例

以下本発明の実施例を図画に沿って説明する。

路とから構成されたことを特徴とする國像航取装

從を提供するととにより選成される。

定すればよいととがわかる。例えば C C D センサの脱収素子数が 2048 ピットで取付誤差 d が 4 ピット相当であるならば 2048/4 = 512 ピット 毎に 1 ピットを次行にシフトすればよい。

従ってバッファメモリ6の領域はXアドレスについてはCCDセンサの銃取案子に対応するピット数、Yアドレスについては上記機械的誤差のピット換算値の領線列を図示のように格納し得る程度でよい。

第 5 図はこのような読出し用アドレスを作るための補正国路の詳細を示すブロック図で 9 および 10 は第 1 および第 2 の Y アドレスシフトカウンタ 9 は図の粉合で説明すると X アドレス用クロック入力が n ピット例えば 2048 ピット毎にリセットされ、祖正値のデジタル値、本例の場合 512 を設定値として格納する記憶域を有し、クロックが 512 ビット毎に1 パルス出力するカウンタ 物成である。 で次の第 2 の Y アドレスカウンタ 10 に入力される。第 2

尚図において第1図乃至第2図との対応部位には 同一符号を付してその重複説明を省略する。

第3図は本発明による画像院取装置の概念図を示す。図において、4は光学レンズであって原稿が発生する配像光を擬性素子例えばCCDセンサ 5 に入射せしめる。CCDセンサ 5 は受光した個像光を走査及び光電変換してバッファメモリ 6 に一時格的する。7 は配像域であって予め側定したであって記憶域である。8 は補正側路であって記憶域7 に数定した補正値に基づきバッファメモリ 6 に一時格的した 週像データの統出し用アドレス 競号を作り、つまり前斜距のみを有する個像データを補正し関係メモリ 2 に川カする群成になっている。

が4図は確正回路8で作るバッファメモリ6の 説出し用アドレス信号の説明図であって、第2回 に示すような傾斜電みの画像データを原稿1のよ うに修正して説出すためには収付誤発はを利用し て説出アドレス盤を誤差分だけ傾斜するように指

のYアドレスカウンタ 10 は第 4 図に示す例えば「 0 1」~「0.8」のYアドレスをシフトパルス入 力毎に順次出力し、閔示しない制御系にてYアド レス「01」に始まるXアドレス用クロック入力。 が 2048 ピット 終り Yアドレス「01」に相当す るメモリ内容の説出じが終了するとYアドレス〔 0 1 」の領域にはYアドレス「0 8」の次の関係 データがCCDセンサ5で跳取られて入力される。 以下同様にしてYアドレス「01」から「08」 の内谷は反従更新される。又Yプドレス「0 6」, 「07」、「08」の各種初からの観出し経路が それぞれYアドレス「೧8」の図示するE′, F′, G'に遠したときには次のアドレス位置がYアドレ ス「Ol」のE, P, Gにそれぞれリンクきれる ように指定する機能を有している。以上のように して掛た眺出し出アドレス信号 A. にて パッファ ノモリ6の國像データ3を読出し國像ノモリ2に 通常手段で転送格納することにより第6図に示す ような修正巡復 3 を画像メモリ 2 に格納すること ができる。

·(f) 発明の効果

以上詳細に説明したように本発明の國像就取該 置によれば、装置内部にて発生する國像の説取り 歪みを修正して出力するととができるため、正確 な画像を得るととができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図は従来方式による原稿と説取り 画像歪の説明図、第3図は本発明による画像説取 装置の概念図、第4図はバッファメモリ読出し用 アドレス信号の補正例を説明するための図、第5 図は第3図における補正回路の詳欄を示すプロッ ク図、第6図は画像メモリに格納された修正図像 を示す図である。

図において、1は原稿、2は國像メモリ、3は 画像データ、3は修正國像データ、4は光学レン ズ、5はCCDセンサ、6はバッファメモリ、7 は記憶域。8は補正国路、dは取付け誤差。Aaは 読出し用アドレス信号を示す。

